रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-16072025-264697 CG-DL-E-16072025-264697

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 495] No. 495] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 10, 2025/आषाढ़ 19, 1947 NEW DELHI, THURSDAY, JULY 10, 2025/ASHADHA 19, 1947

ऊर्जा दक्षता ब्यूरो

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 जुलाई, 2025.

सं. 5506/बीईई/एस&एल/एलपी/2025-26.- ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) की धारा 14 के खंड (घ) के साथ पठित धारा 58 की उपधारा (2) के खंड (झ) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (ब्यूरो), केंद्र सरकार के पूर्व अनुमोदन से, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबल विवरण) विनियम, 2025 बनाने का प्रस्ताव करता है। प्रस्तावित मसौदा विनियम एतद्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण में, उक्त अधिनियम की धारा 58 की उपधारा (1) में यथाअपेक्षित, इसके द्वारा प्रभावित होने वाले सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए और उनके सुझाव और आपित्तयां (यदि कोई हो) आमंत्रित करते हुए प्रकाशित किए जाते हैं; और एतद्वारा यह नोटिस दिया जाता है कि उक्त मसौदा विनियमों पर भारत के राजपत्र, असाधारण में उनके प्रकाशन की तिथि से तीस दिनों की अविध की समाप्ति पर या उसके बाद विचार किया जाएगा;

यदि कोई आपत्ति या सुझाव हो तो उसे महानिदेशक, ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, विद्युत मंत्रालय, चतुर्थ तल, सेवा भवन, आर.के. पुरम, सेक्टर-1, नई दिल्ली-110066 को डाक द्वारा तथा ईमेल helpdesk@beeindia.gov.in पर भेजा जा सकता है।

उक्त मसौदा विनियमों के संबंध में ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा किसी भी व्यक्ति से उपर्युक्त पैरा 1 में निर्दिष्ट तीस दिन की अवधि की समाप्ति से पूर्व प्राप्त आपत्तियों अथवा सुझावों पर विचार किया जाएगा।

4541 GI/2025 (1)

मसौदा विनियम

- 1. संक्षिप्त शीर्षक और प्रारंभ.- (1) इन विनियमों को ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (लेबल विवरण) विनियम, 2025 कहा जाएगा।
- (2) ये विनियम सरकारी राजपत्र में प्रकाशन की तिथि से लागू होंगे।
- 2. परिभाषाएं.- (1) इन विनियमों में, जब तक कि संदर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो,-
 - (क) "अधिनियम" से तात्पर्य ऊर्जा संरक्षण अधिनियम, 2001 (2001 का 52) से है;
 - (ख) "अनुसूची" से तात्पर्य इन विनियमों के साथ संलग्न अनुसूची से है;
- (2) इसमें प्रयुक्त तथा परिभाषित नहीं किये गये, किन्तु अधिनियम में परिभाषित शब्दों और अभिव्यक्तियों के तात्पर्य क्रमशः अधिनियम में निर्दिष्ट अनुसार होंगे।
- 3. उद्देश्य.- इन विनियमों का उद्देश्य उन आवश्यक विवरणों और सूचनाओं को निर्दिष्ट करना है जिन्हें लेबलों पर प्रदर्शित किया जाना चाहिए।
- 4. प्रयोज्यता.- ये विनियम ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (उपकरण लेबलिंग) विनियम, 2025 के साथ संलग्न अनुसूची I के अंतर्गत निर्दिष्ट सभी उपकरणों या उपस्करों पर लागू होंगे।
- 5. लेबल विवरण.- लेबल का डिजाइन, रंग, आकार, सामग्री और स्थान इन विनियमों के साथ संलग्न अनुसूची 'क' में निर्दिष्ट अनुसार होगा।

आकाश त्रिपाठी, महानिदेशक [विज्ञापन-III/4/असा./228/2025-26]

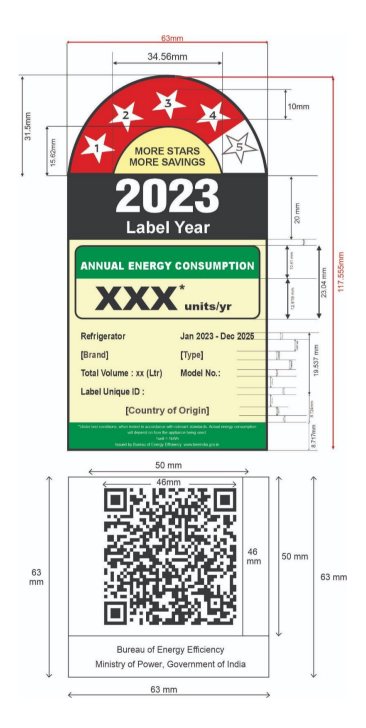
अनुसूची क

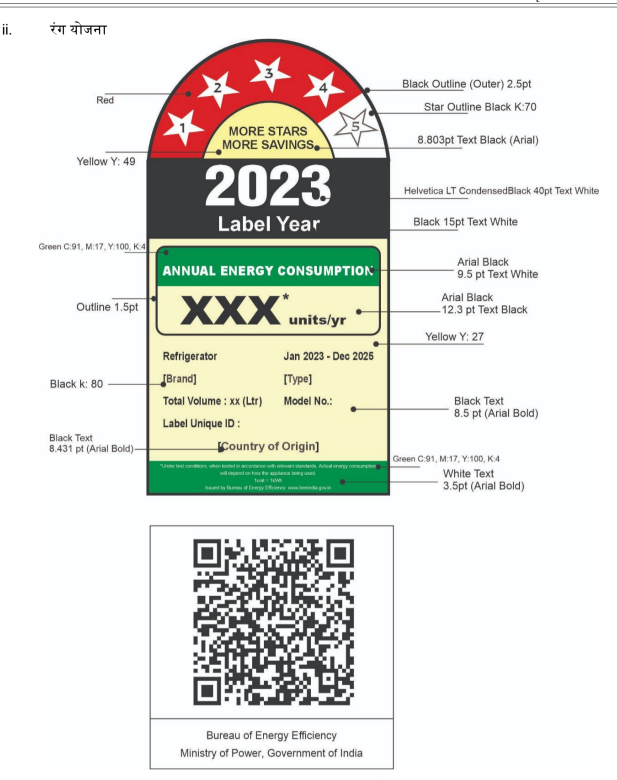
लेबल पर प्रदर्शित किए जाने वाले विवरण और लेबल प्रदर्शित करने की पद्धति

लेबल का डिज़ाइन, रंग, आकार और सामग्री निम्नानुसार होगी:

1. फ्रॉस्ट फ्री रेफ्रिजरेटर और डायरेक्ट कूल रेफ्रिजरेटर

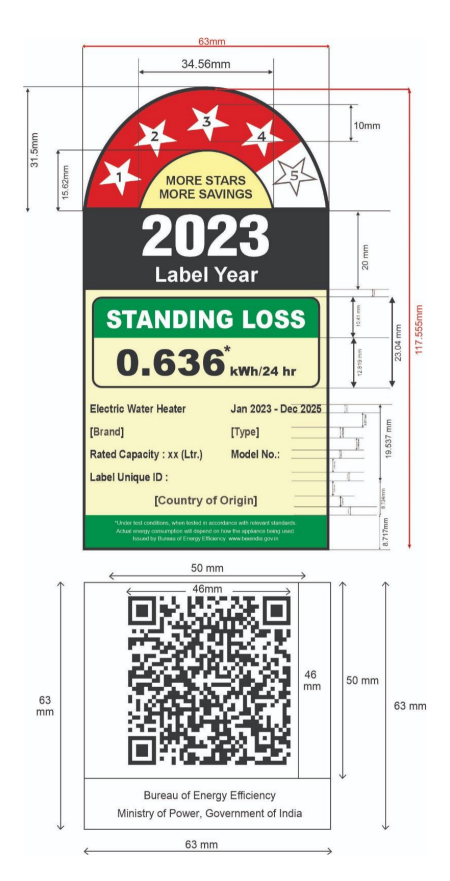
लेबल का डिज़ाइन, रंग, आकार और सामग्री निम्नानुसार होगी:

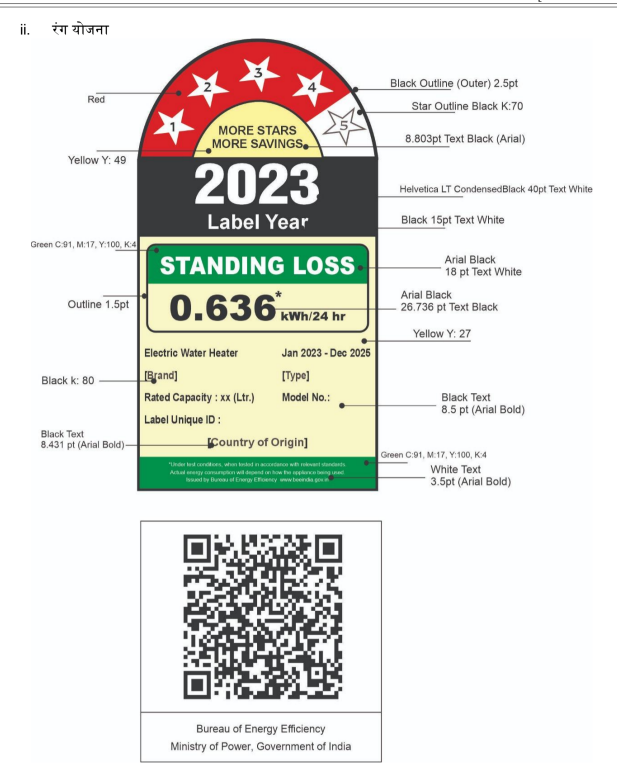




iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

2. स्थिर भंडारण प्रकार का इलेक्ट्रिक वॉटर हीटर

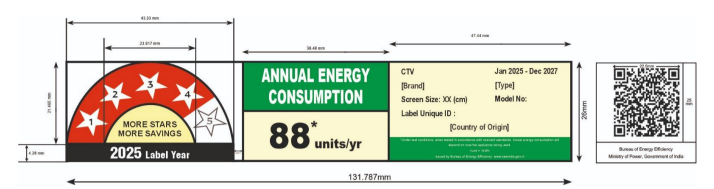




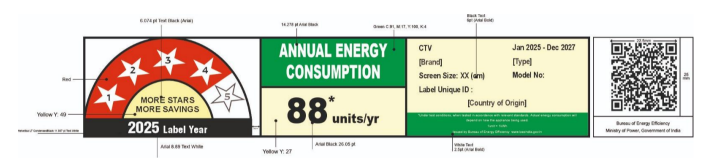
iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

3. क. रंगीन टेलीविजन

i. आयाम



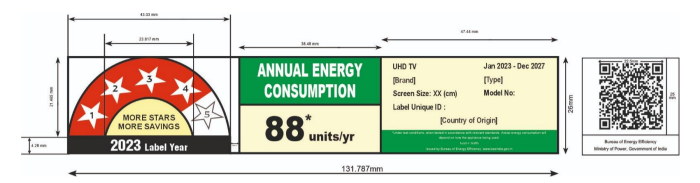
ii. रंग योजना



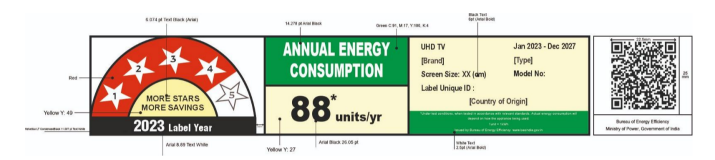
iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

ख. अल्ट्रा हाई डेफिनिशन टेलीविजन

i. आयाम

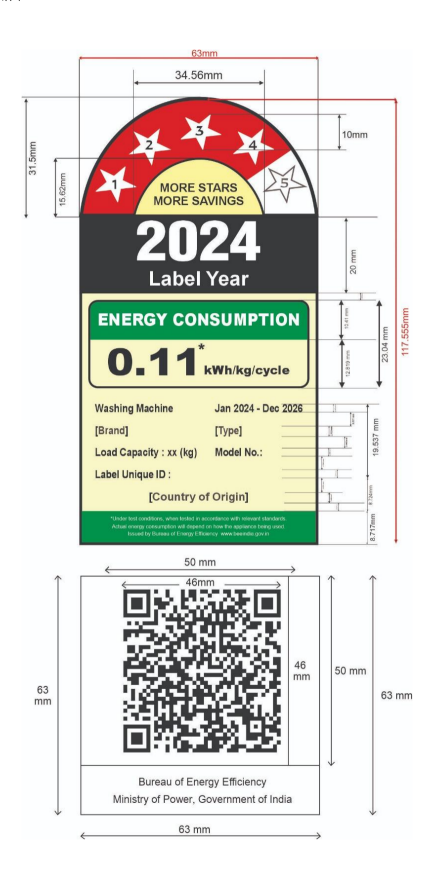


ii. रंग योजना

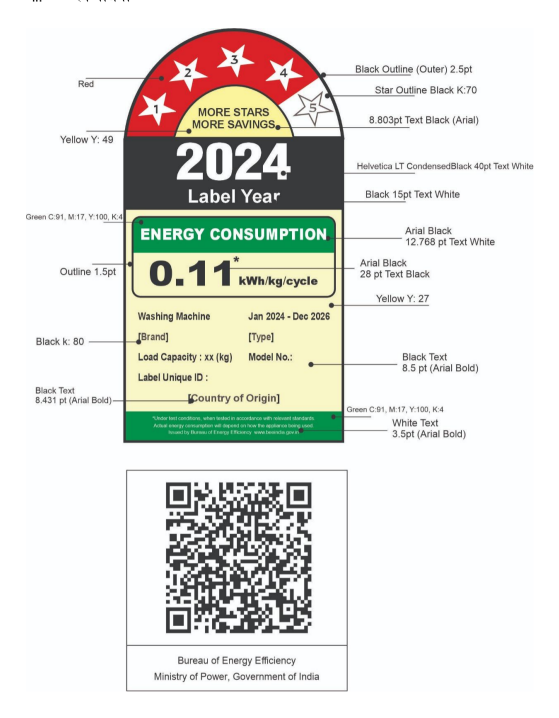


iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

4. वॉशिंग मशीन

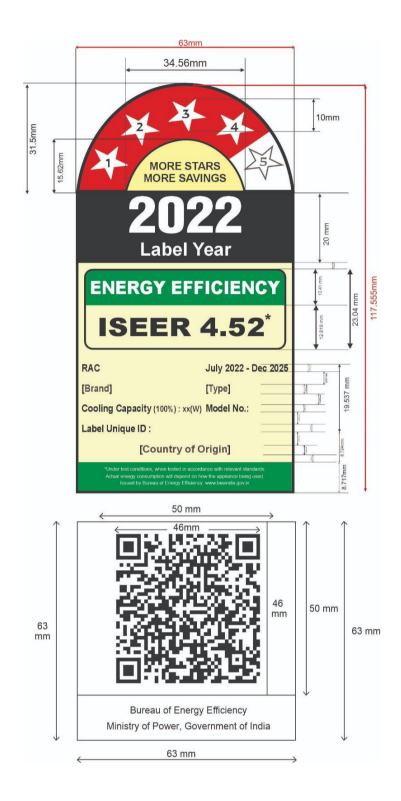


ii. रंग योजना



iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

- 5. क. रूम एयर कंडीशनर (फिक्स्ड स्पीड/ वेरिएबल स्पीड/ कैसेट, फ्लोर स्टैंडिंग टावर, सीलिंग, कॉर्नर एसी)
- i. आयाम

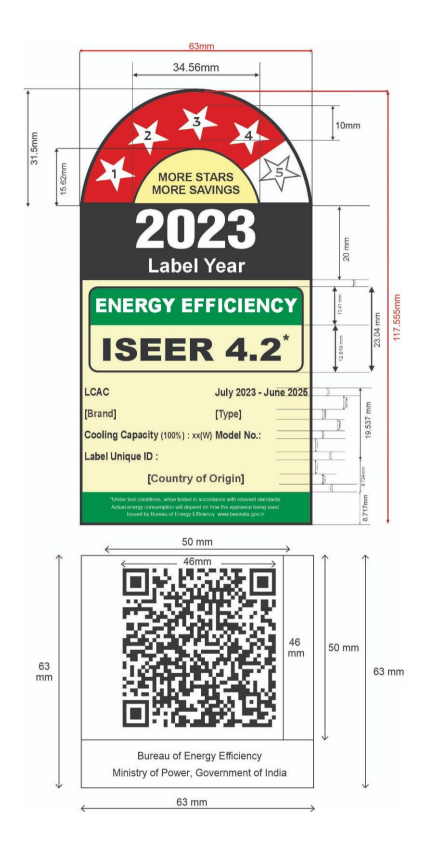


ii. रंग योजना



iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

ख. हल्के वाणिज्यिक एयर कंडीशनर

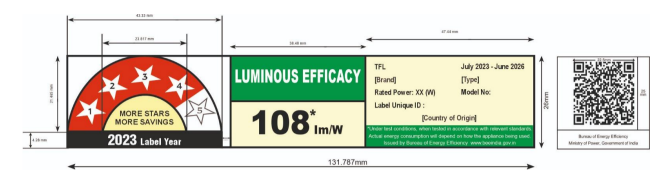




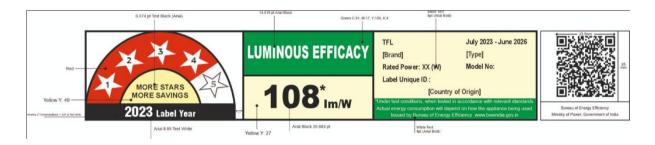
iv. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

6. ट्यूबलर फ्लोरोसेंट लैंप

i. आयाम

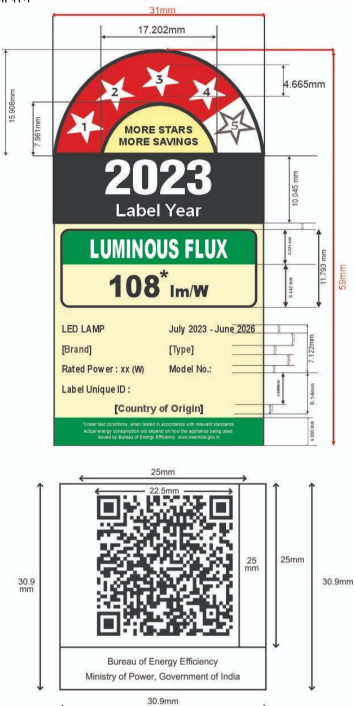


ii. रंग योजना



iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

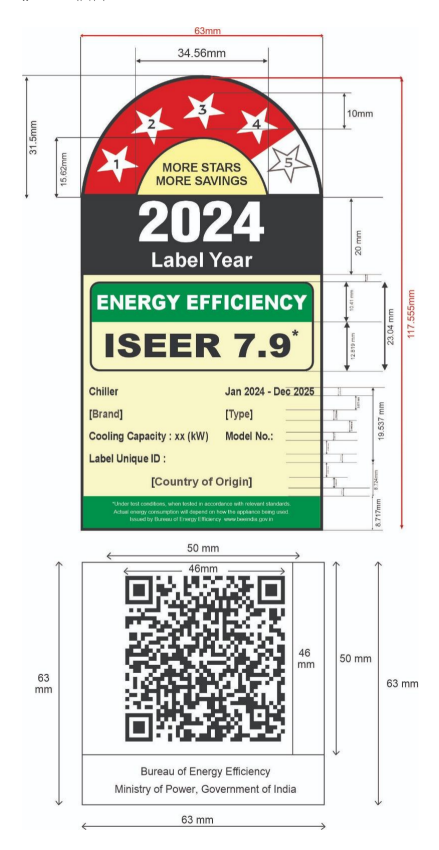
7. सेल्फ-बैलास्टेड एलईडी लैंप

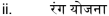


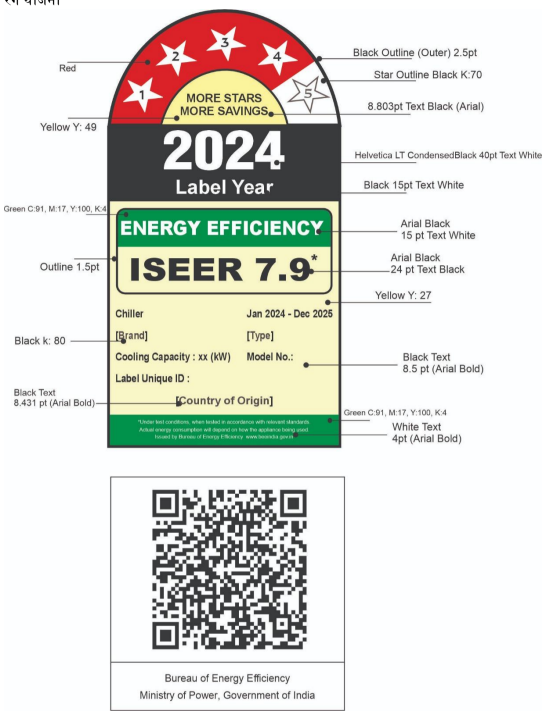


iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

8. चिलर्स

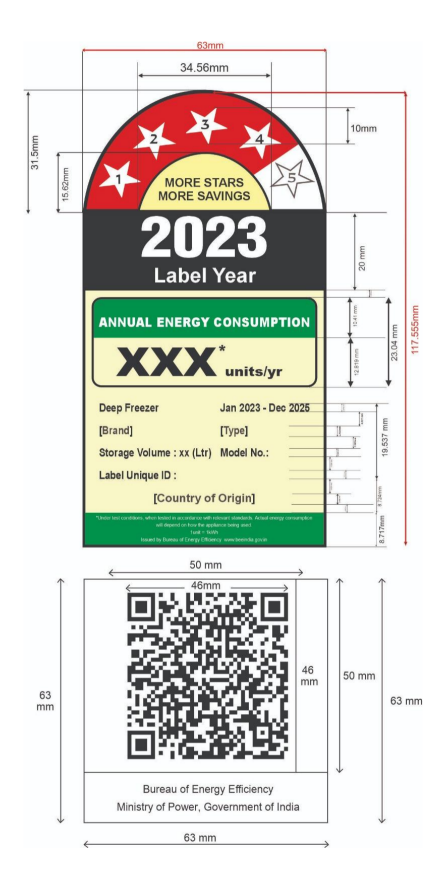




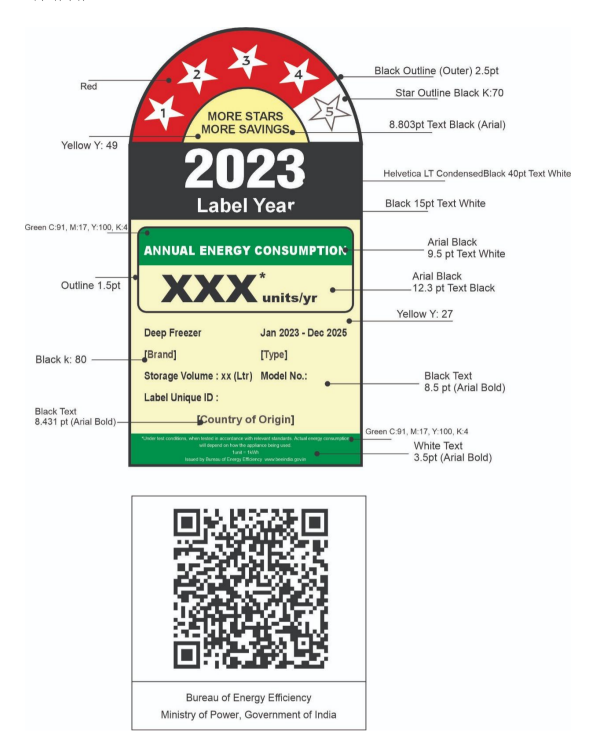


iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। आवश्यक चिन्हांकन अनुसूची के अनुसार यह सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होगा

9. डीप फ़्रीज़र

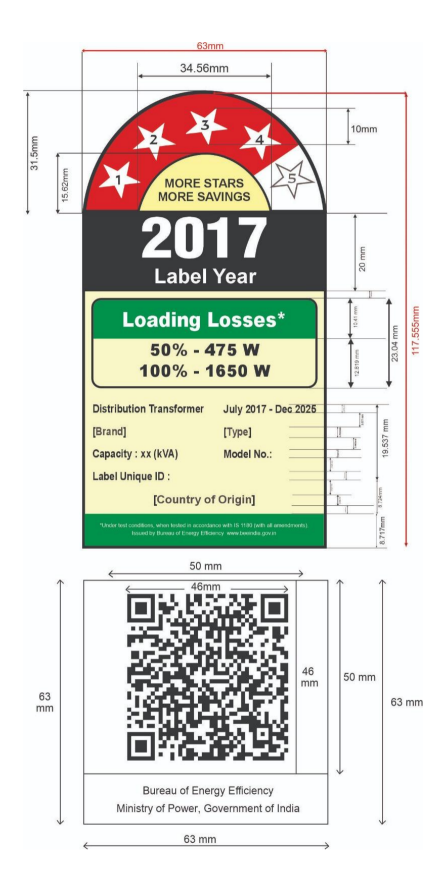


ii. रंग योजना

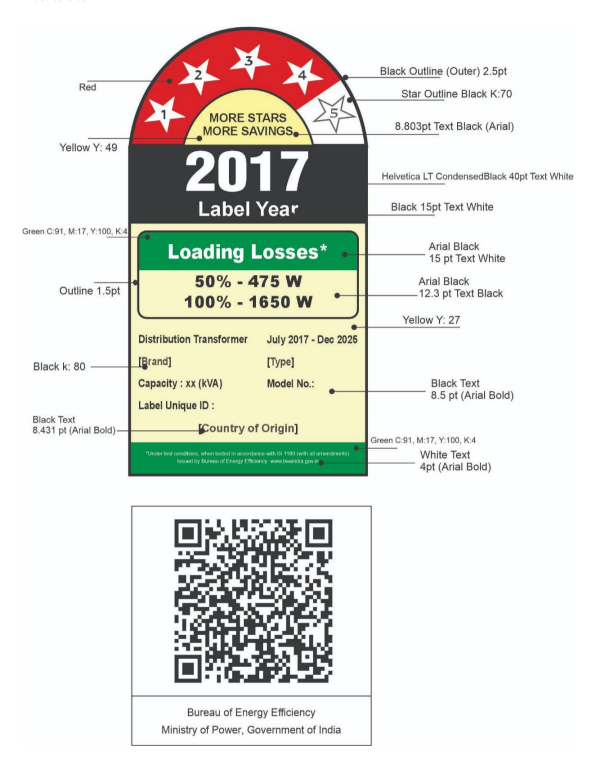


iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। आवश्यक चिन्हांकन अनुसूची के अनुसार यह सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होगा

10. वितरण ट्रांसफार्मर

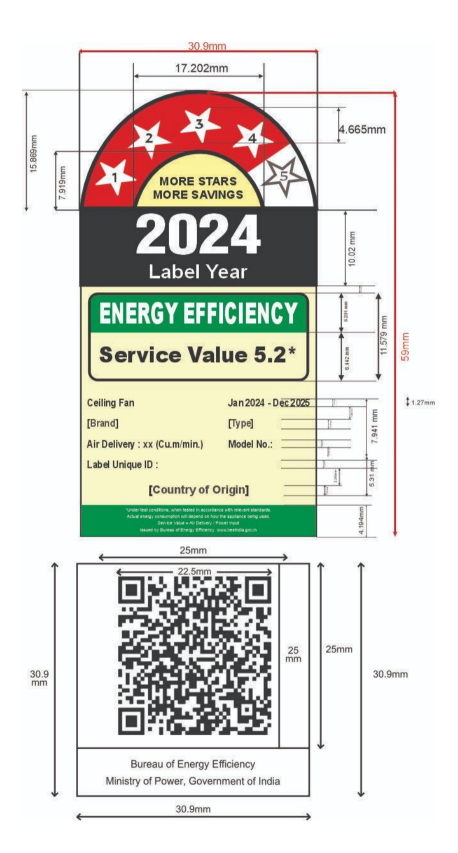


ii. रंग योजना



iii लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री का होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए

11. इलेक्ट्रिक सीलिंग प्रकार के पंखे

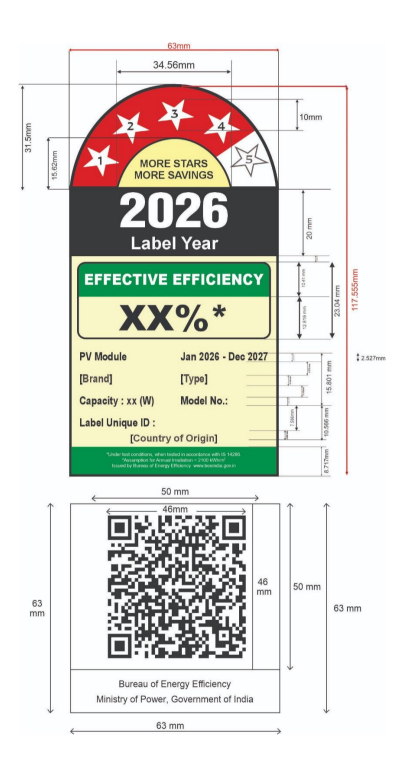




iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए।

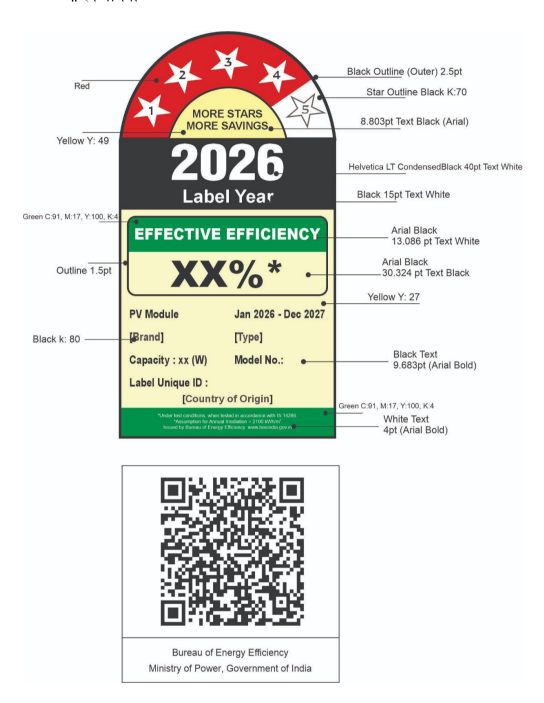
12. सौर पीवी मॉड्यूल

क. मोनोफेशियल मॉड्यूल के लिए:



[भाग III—खण्ड 4] भारत का राजपत्र : असाधारण 27

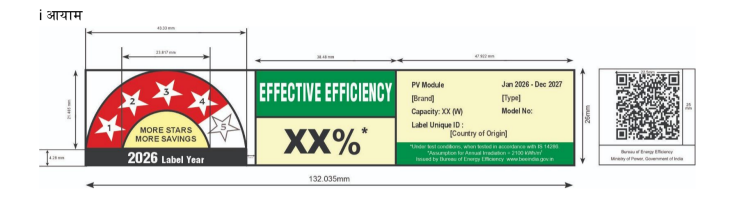
ii रंग योजना



i. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए।

लेबल का स्थान: मॉड्यूल के पीछे की ओर।

a. द्विमुखीय मॉड्यूल के लिए:





ii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए।

लेबल का स्थान: पैनल की चौड़ाई पर

13. ग्रिड से जुड़ा सौर इन्वर्टर



ii रंग योजना



iii. लेबल सामग्री: लेबल स्वयं चिपकने वाली सामग्री से बना होना चाहिए। अनुसूची द्वारा अपेक्षित चिन्हांकन सुपाठ्य, अमिट और टिकाऊ होने चाहिए।

THE BUREAU OF ENERGY EFFICIENCY NOTIFICATION

New Delhi, the 10 July, 2025.

No. 5506/BEE/S&L/LP/2025-26.—In exercise of the powers conferred by clause (i) of sub-section (2) of section 58 read with clause (d) of section 14 of the Energy Conservation Act, 2001 (52 of 2001), the Bureau of Energy Efficiency (the Bureau) with the previous approval of the Central Government, proposes to make the Bureau of Energy Efficiency (Label Particulars) Regulations, 2025, the proposed draft Regulations are hereby published in the Gazette of India, Extraordinary, as required by sub-section (1) of section 58 of the said Act, for the information of all the persons likely to be affected thereby and inviting their suggestions and objections (if any); and the notice is hereby given that the said draft regulations shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of thirty days from the date of their publication in the Gazette of India, Extraordinary;

Objections or suggestions, if any, may be addressed to the Director General of Bureau of Energy Efficiency, Ministry of Power, 4th Floor, Sewa Bhawan, R.K. Puram, Sector-1, New Delhi-110066 through post and email at helpdesk@beeindia.gov.in;

Objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft regulations before the expiry of the period of thirty days specified in para 1 above shall be taken into consideration by the Bureau of Energy Efficiency.

Draft Regulations

- **1. Short title and commencement.** (1) These regulations may be called the Bureau of Energy Efficiency (Label Particulars) Regulations, 2025.
- (2) These regulations shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. **Definitions.-** (1) In these regulations, unless the context otherwise requires,-
 - (a) "Act" means the Energy Conservation Act, 2001(52 of 2001);
 - (b) "Schedule" means the schedule annexed to these regulations;
- (2) Words and expressions used herein and not defined, but defined in the Act, shall have meanings respectively assigned to them in the Act.
- 3. Objective.- The objective of these regulations is to specify the essential particulars and information that must be displayed on labels.
- **4. Applicability.**-These regulations shall be applicable to all appliances or equipment as specified under Schedule I annexed to Bureau of Energy Efficiency (Appliance Labelling) Regulations, 2025.
- **5. Label Particulars.-** The design, colour, size, content and placement of label shall be as specified in the Schedule A annexed to these regulations.

AKASH TRIPATHI, Director General [ADVT.-III/4/Exty./231/2025-26]

Schedule A

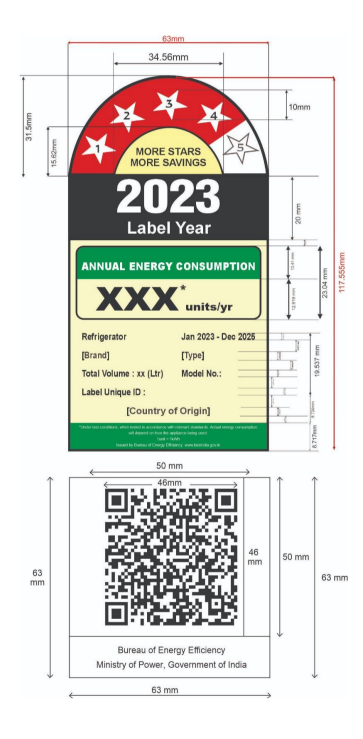
Particulars to be displayed on label and Manner of Display of Label

The design, colour, size and content of label shall be as follows:

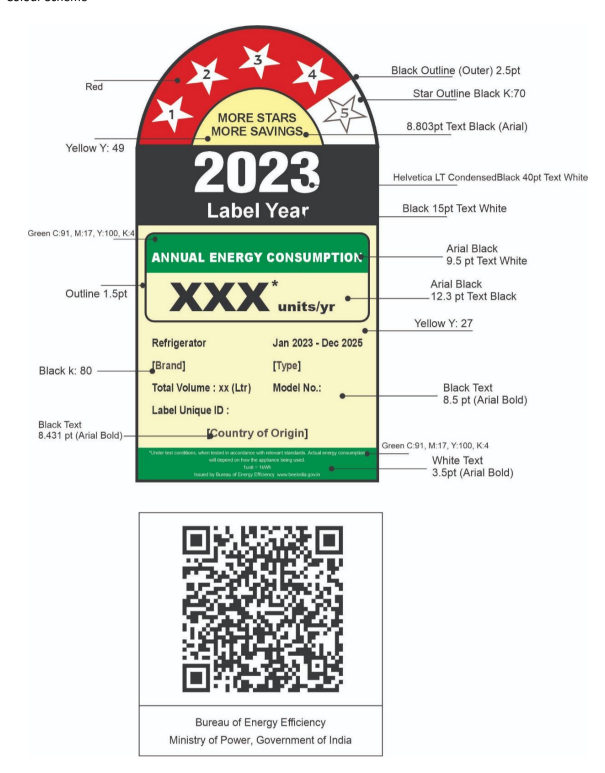
1. Frost Free Refrigerators & Direct Cool Refrigerators

The design, colour, size and content of label shall be as follows:

2. Dimension



ii. Colour Scheme

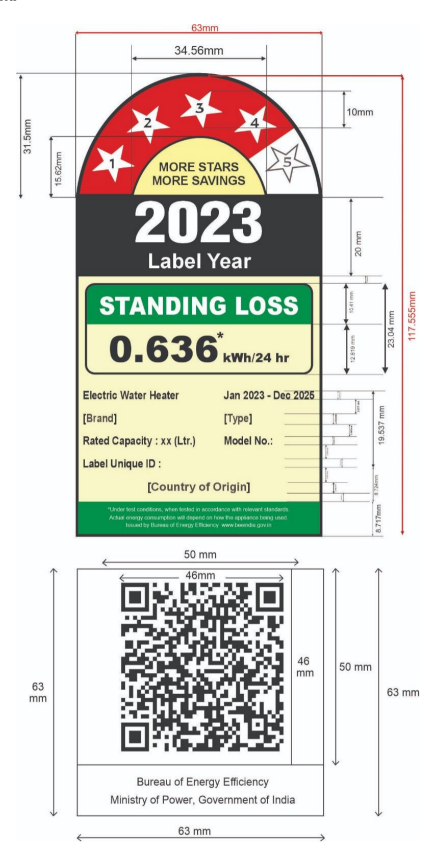


iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

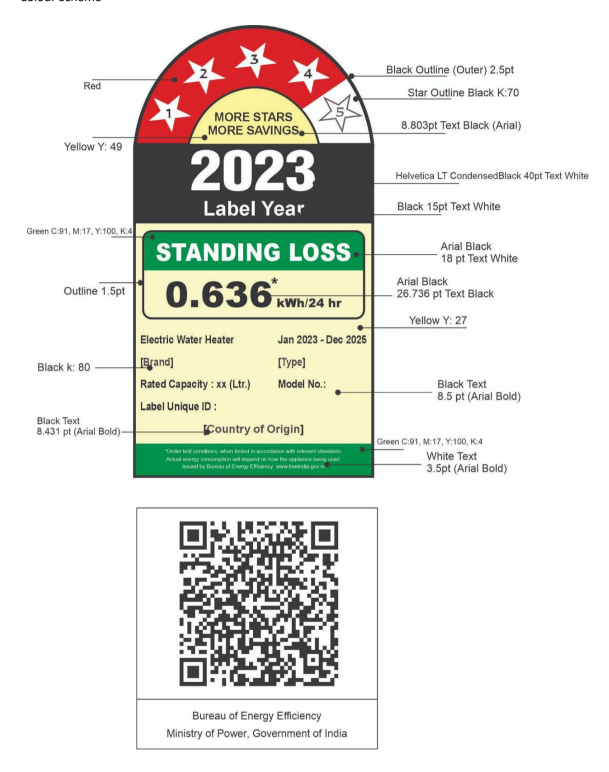
Placement of Label: The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

2. Stationary Storage Type Electric Water Heater

i. Dimension



ii. Colour Scheme

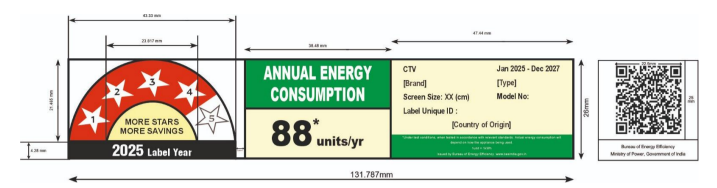


iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

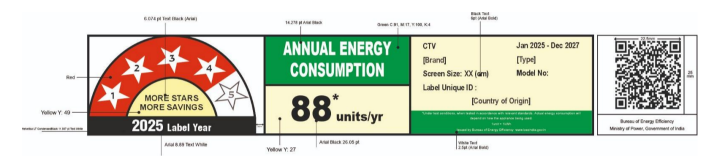
Placement of Label: The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

3. a. Colour Televisions

i. Dimension



ii. Colour Scheme

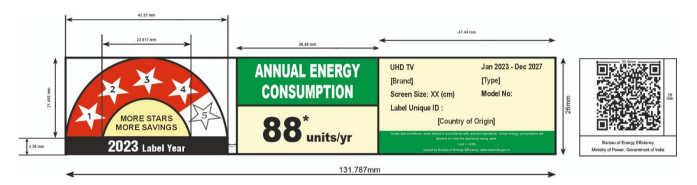


iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

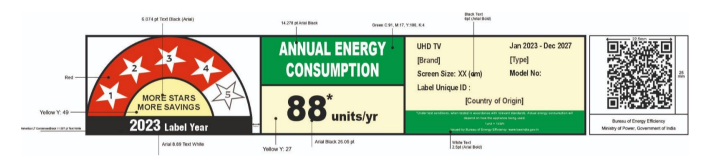
Placement of Label: The label shall be firmly affixed at the front side of each appliance and should be easily visible and the permittee shall ensure that the label appears on every registered unit or model at point of sale and the label shall also be printed or pasted on the packaging box of the unit or model.

b.Ultra High Definition Televisions

i. Dimension

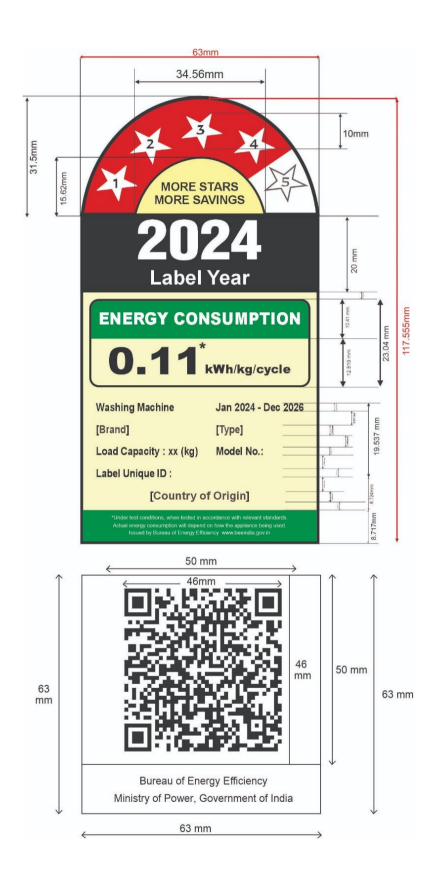


ii. Colour Scheme



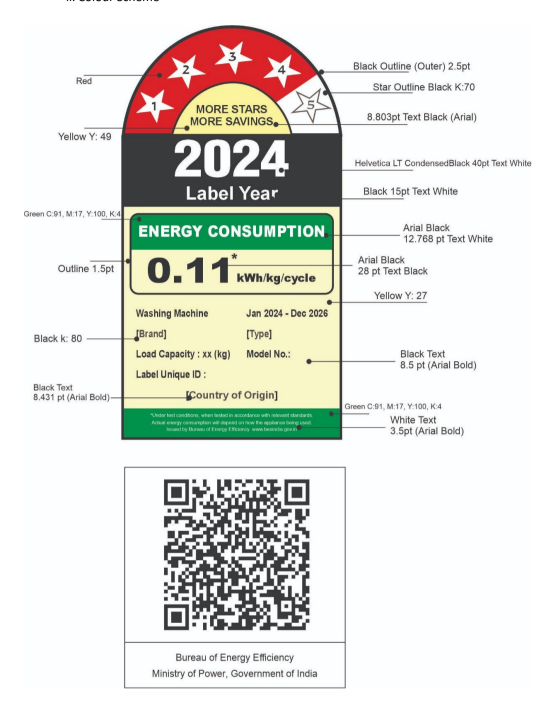
iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

4. Washing Machine



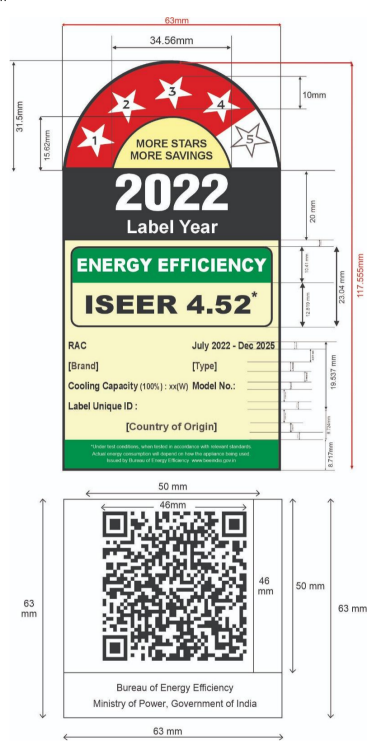
[भाग III—खण्ड 4] भारत का राजपत्र : असाधारण 39

ii. Colour Scheme



iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

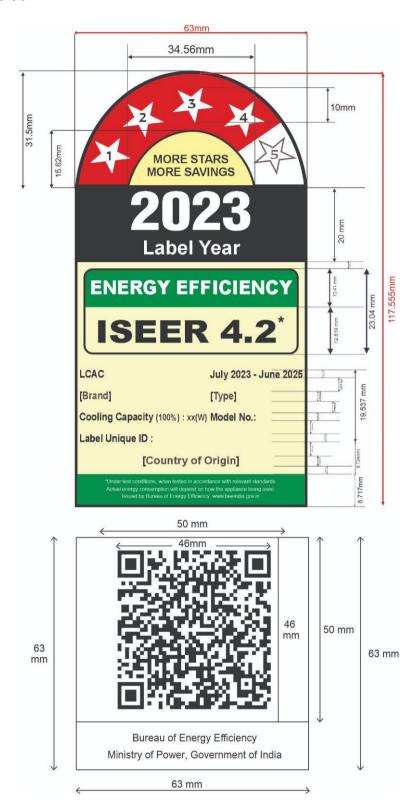
5. a. Room Air Conditioners (Fixed Speed/ Variable Speed/ Cassette, Floor Standing Tower, Ceiling, Corner AC)





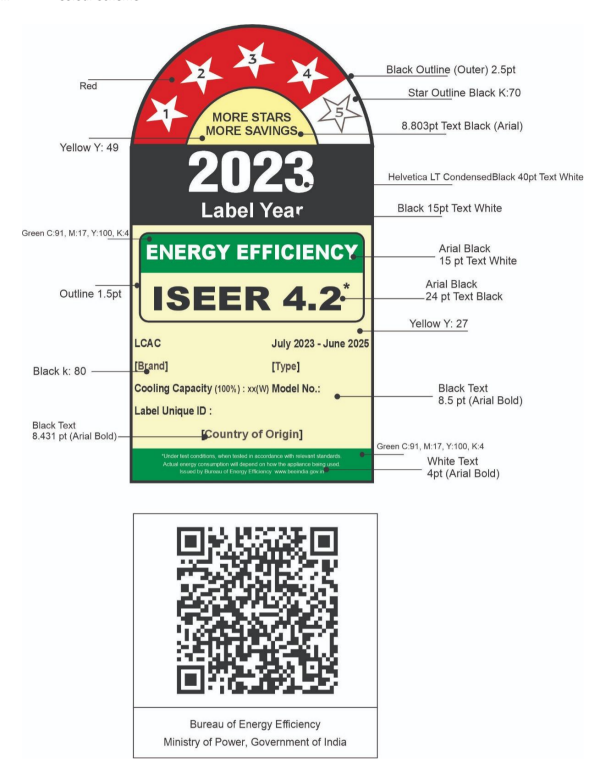
iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

b. Light Commercial Air Conditioners



[भाग III—खण्ड 4] भारत का राजपत्र : असाधारण 43

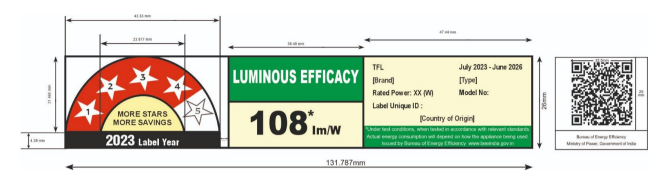
ii. Colour Scheme



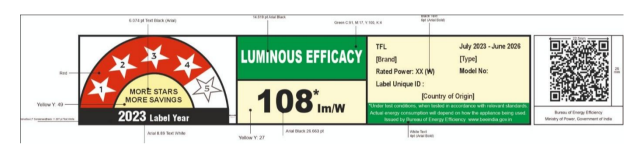
iv. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

6. Tubular Fluorescent Lamps

i. Dimension

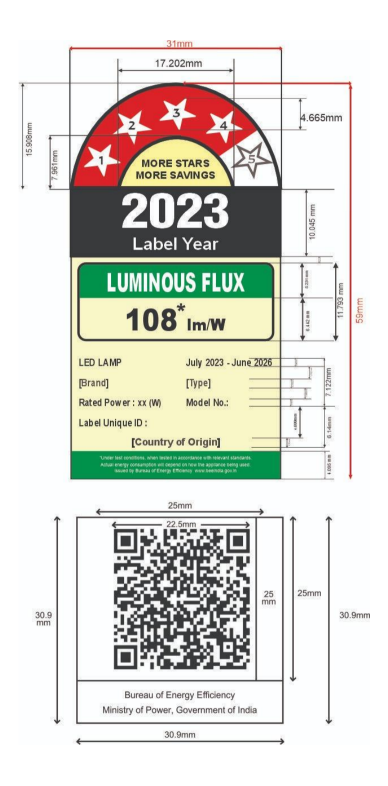


ii. Colour Scheme



iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

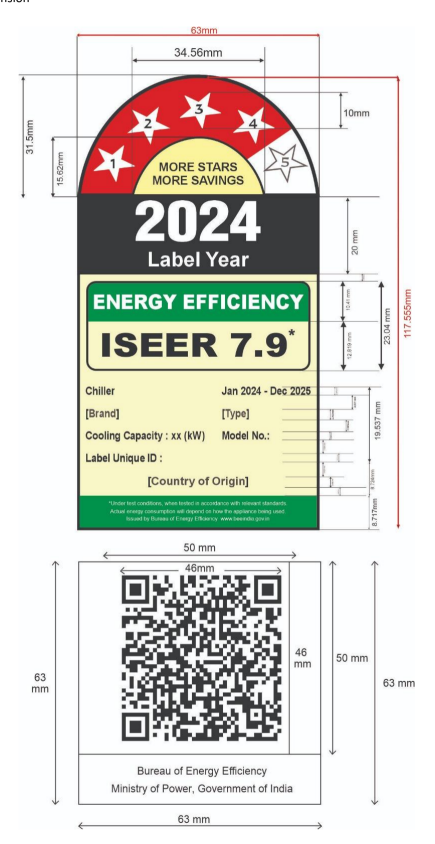
7. Self-Ballasted LED Lamps

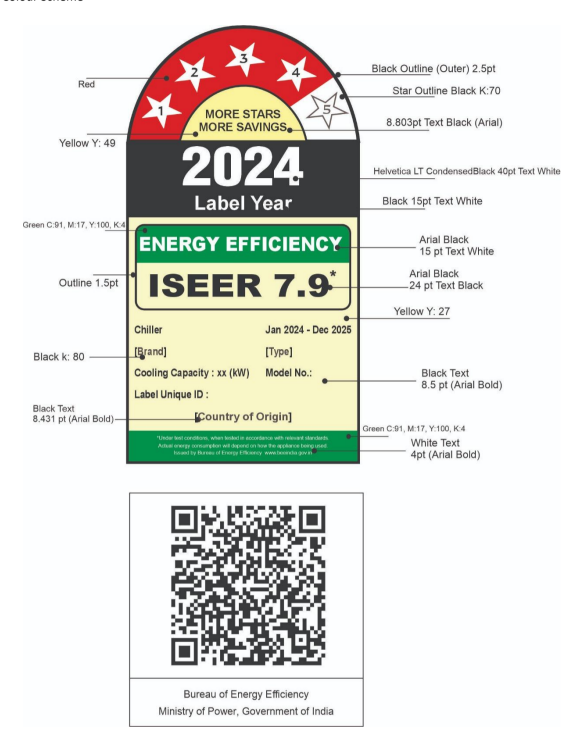




iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

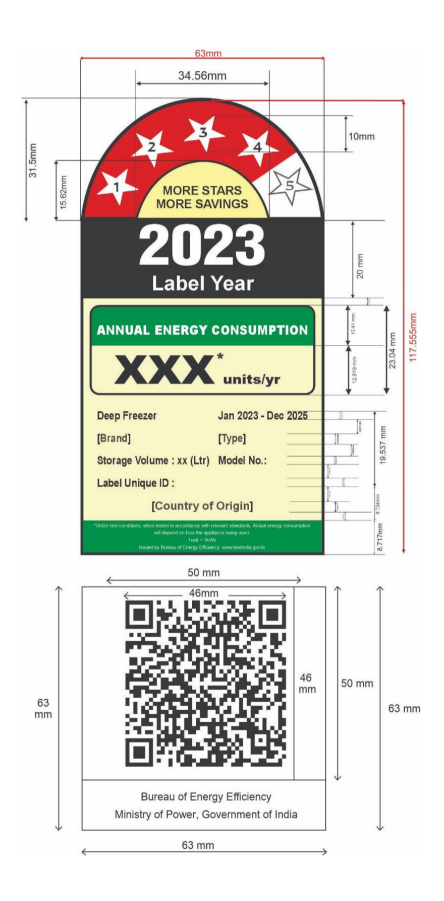
8. Chillers

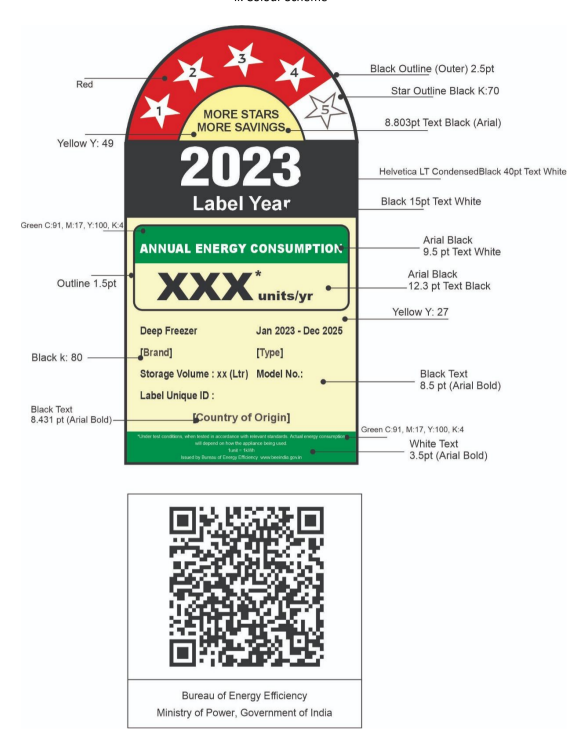




iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

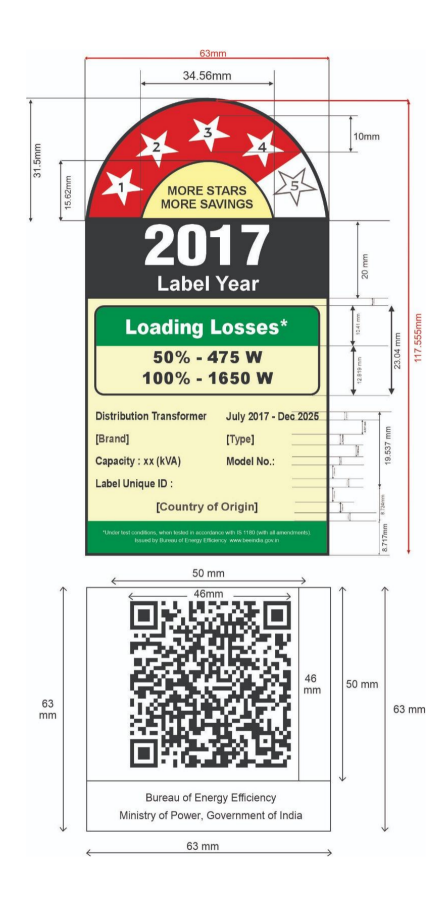
9. Deep Freezers

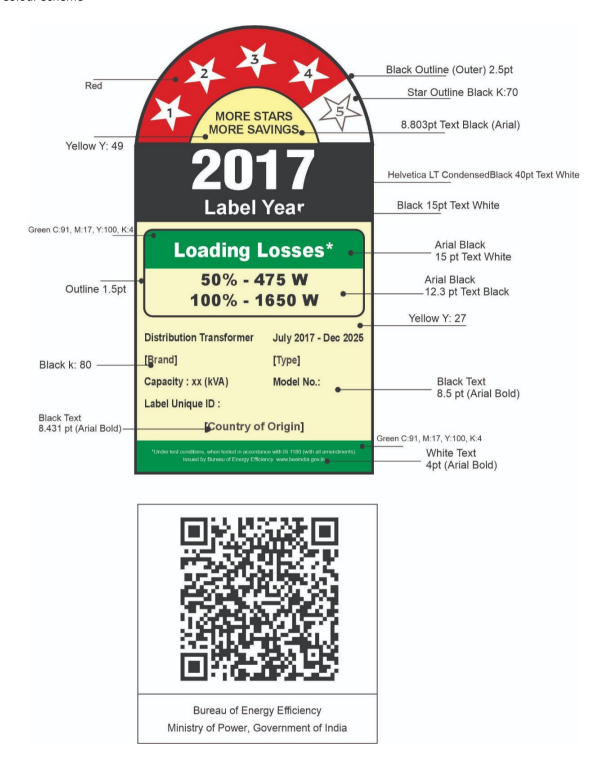




iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

10. Distribution Transformers

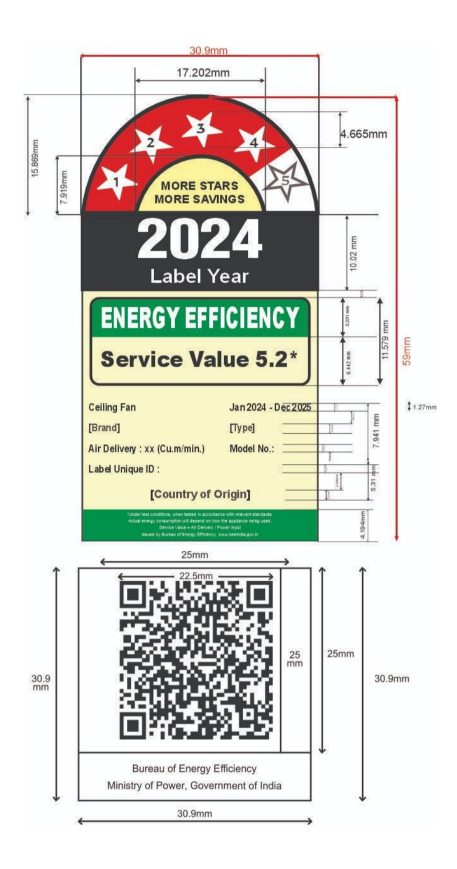




iii Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable

11. Electric Ceiling Type Fans

I Dimension

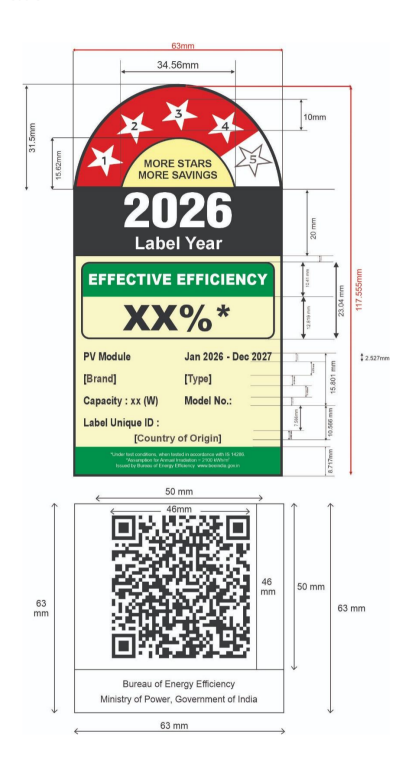


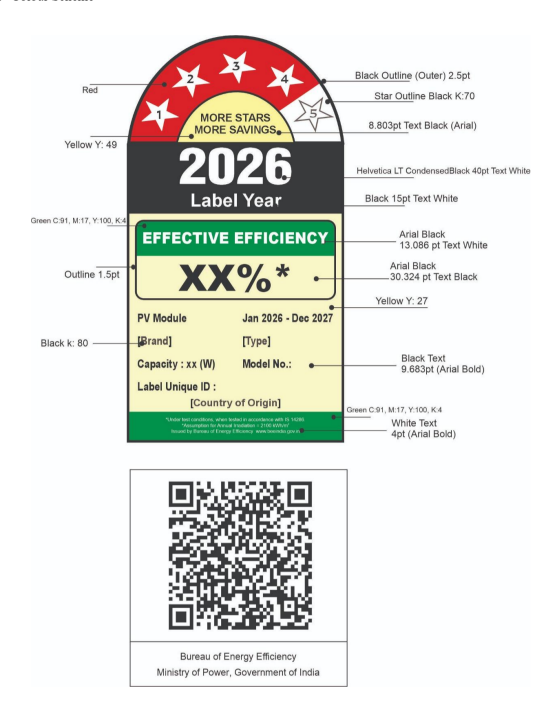


ii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.

12. Solar PV Module

a. For monofacial module:





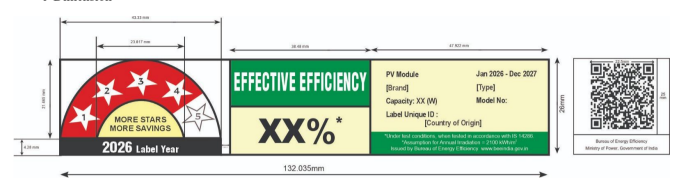
i. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.

Placement of Label: Back side of module.

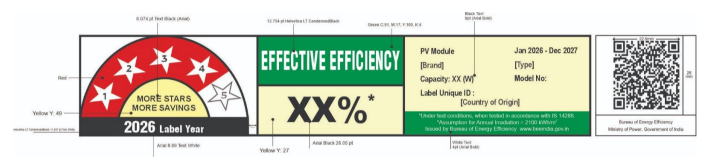
[भाग III—खण्ड 4] भारत का राजपत्र : असाधारण 57

B. For Bifacial module:

i Dimension



ii Colour Scheme



ii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.

Placement of Label: on the width of Pannel

13. Grid connected Solar Inverter





iii. Label Material: The label shall be of self – adhesive material. The markings required by the schedule shall be legible, indelible and durable.